

**Медяник Н.В.**

*Северо-Кавказский федеральный университет,  
г. Пятигорск  
natalya-medyanik@yandex.ru*

## **К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКИ В СУБРЕГИОНЕ КАВКАЗСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ**

*In a thesis sets out spatial-sectoral priorities and the mechanism of development of a «green» economy in the resort subregion Caucasian Mineral Waters associated with «green» development, tourism, organic farming, the model of «Smart growth», «green» clusters, public-private partnership.*

Формирование пространственной парадигмы «зеленой» экономики в региональном контексте является важной исследовательской задачей не только в связи с необходимостью более глубокого научного осмысления экологической ориентации общественного производства, но также в плоскости решения проблем регионального развития, особенно рекреационных территорий.

Подобный вывод находит подтверждение в субрегионе Кавказских Минеральных Вод (КМВ), для которого, с одной стороны, природные ресурсы и условия, экологические блага являются значимым фактором, а природопользование важной частью рекреационной деятельности, а с другой - состояние отношений природопользования, стимулирование развития «зеленых» отраслей и технологий определяют специализацию рекреационной территории, ее роль в общественном разделении труда.

Между тем тестирование практики зеленых инициатив в субрегионе КМВ показало, что, прежде всего, они реализуются либо в формате специализированных муниципальных программ, либо частных инвестиционных проектов в альтернативной энергетике, органическом земледелии, отходопере-

работке. Так повсеместными являются энергосберегающие проекты и муниципальные программы, например, «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города-курорта Пятигорска на 2011 – 2015 годы» [1], «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ессентуки на 2012 - 2017 гг.» [2].

Однако большинство зеленых инициатив предусмотрено в рамках реализации стратегий развития городов-курортов КМВ. В частности, зелеными ориентирами в Стратегии развития города-курорта Пятигорска до 2020 года является инновационный парк «Экология жизни» [3], в Стратегии развития города-курорта Железноводска до 2020 года - позиционирование как экологически чистого города «Зелёная планета» в созвездии Кавказских Минеральных Вод» [4].

Очевидно, что особая экологическая статусность КМВ в качестве уникальной рекреационной территории, а также динамичное развитие субрегиона, предполагающее реализацию множества инвестиционных проектов и зарождение новых видов деятельности, качественную модернизацию существующих как производственных, так и сервисных объектов, предполагают широкое внедрение зеленых технологий. В этой связи правомерно КМВ рассматривать в перспективе как своеобразный «полигон» для внедрения зеленых новаций в различных отраслях и видах деятельности: девелопменте, туризме, энергетике, транспорте, др.

Отраслевые приоритеты развития зеленой экономики на территории КМВ целесообразно объединить в рамках комплексного стратегического проекта «Устойчивый «Зеленый» субрегион КМВ». Его основу целесообразно сосредоточить на обустройстве комфортной среды городов-курортов, целям которой может служить зеленый девелопмент в формате как отдельных домов (пассивные дома и нулевое потребление энергии), так и целых эко-кварталов.

Между тем в условиях высокой освоенности курортной территории и селитебной нагрузки необходимо комплексное «зеленое» планирование компактной урбанизированной среды в городах-курортах КМВ. С этой целью следует обратить внимание на внедрение принципов устойчивого разви-

тия в градостроительную практику КМВ. Речь идет о модели «Смарт-развитие» (Smart growth), устанавливающей взаимоотношение между характером застройки и качеством жизни на основе качественного улучшения жилья, развития «зеленого» транспорта, ландшафтного дизайна, рециклинговых и энергосберегающих технологий, пр.

Очевидно, что в курортных городах с учетом низкой озелененности территорий, остро встает вопрос об управлении зелеными насаждениями. Так, в соответствии с «Генеральным планом муниципального образования города-курорта Пятигорска» в городе-курорте предполагается увеличение площади зеленых насаждений в исторически сложившихся районах на 20%, в нецентральных - на 70% [5]. До 70% показатели озелененности городской территории заявлены на Кисловодском курорте [6].

В рамках решения указанной проблемы целесообразна реализация единого инфраструктурного проекта «Управление зелеными насаждениями субрегиона КМВ».

Туристско-рекреационный сектор, являющийся отраслью специализации КМВ, также может сыграть существенную роль в стимулировании «зеленой» экономики на территории субрегиона не только в формате экологического туризма, но также путем внедрения зеленых технологий. В контексте последнего целесообразен проект «Зеленая волна в зональной туристской дестинации «КМВ», охватывающий, в первую очередь, все виды существующих гостиничных предприятий и мест размещения туристов с целью формирования экологического «профиля» туристско-рекреационных предприятий.

Кроме того, имея в виду аграрную специализацию КМВ, прежде всего, Предгорного и Минераловодского районов в них входящих, перспективным является «озеленение» сельского хозяйства в формате органического земледелия, технологий no-till, реставрации соседствующих с курортом агроландшафтов, являющихся прибежищем многочисленных биологических видов, Стимулирующим инструментарием подобных «зеленых» инициатив может служить программно-целевой подход, реализуемый федеральным правительством в рамках Концепции устойчивого развития сельских территорий Россий-

ской Федерации на период до 2020 года (Распоряжение Правительства РФ от 30.11.2010 года № 2136-р), предполагающий поддержку региональных проектов по образованию сельских поселений в формате кластеров экологического аграрного туризма, экоферм, бизнес-платформой которых является производство экологически безопасной продукции и услуг.

Вследствие уникальности и наличия разнообразных видов экономической деятельности КМВ могут являться одной из наиболее предпочтительных территорий Юга России для создания диверсифицированных многоотраслевых «зеленых» кластеров (см. таблицу).

Территории	Зеленая специализация	Сетевая (сложившаяся) специализация		
г. Лермонтов	Энергосбережение, рециклинг отходов,	Технико-внедренческий кластер	Энергетический кластер	Машиностроительный кластер
г. Георгиевск	водооборотные циклы	Промышленно-производственный кластер	Нефтехимический кластер	Пищевой кластер
г. Минеральные Воды	Экологичный транспорт		Транспортно-логистический кластер	
Георгиевский район	Органическое земледелие, экопоселения, лесовосстановление, почвоулучшение	Пищевой кластер	Кластер природопользования	
Кировский район				
Минераловодский район				
Предгорный район				
г. Кисловодск	Зеленый девелопмент, рекреация, озеленение	Туристско-рекреационный кластер	Инновационно-образовательный	
г. Ессентуки				
г. Пятигорск				
г. Железноводск				

Медяник Н.В. К вопросу о развитии "зелёной" экономики...

# Таблица. Перспективные территориально-отраслевые кластеры в «зеленом» развитии КМВ

Наконец, с целью стимулирования «зеленой» экономики КМВ имеет особую значимость механизм частно-государственного партнерства. С одной стороны, выступая в качестве организационного механизма и обеспечивая прозрачный процесс формирования и реализации «зеленой» политики, ЧГП позволяет учитывать и согласовывать интересы бизнеса и государства в «зеленом» развитии федеральных курортов. С другой стороны, механизм партнерства следует рассматривать как инструмент реализации «зеленых» интересов КМВ и качественно новую модель «зеленого» хозяйствования в субрегионе.

Полагаем, что стимулирование «зеленых» технологий хозяйствования и развитие «зеленой» экономики в пространстве федеральных курортов позволит комплексно развивать КМВ в качестве уникальной туристско-рекреационной зоны страны, создавая условия для выполнения субрегионом экономических функций общегосударственного значения.

## Библиографический список

1. Об утверждении муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города-курорта Пятигорска на 2011 — 2015 годы»: Постановление администрации города Пятигорска Ставропольского края от 01.09.2010 года № 4243
2. Об утверждении муниципальной целевой программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ессентуки на 2012-2017 годы»: Решение Совета города Ессентуки от 14.03.2012 года № 11
3. Стратегия развития города-курорта Пятигорска до 2020 года: Решение Думы города Пятигорска от 24.09.2009 года № 84-86 ГД
4. Стратегия развития города-курорта Железноводска до 2020 года: Решение Совета города-курорта Железноводска от 24 ноября 2009 года № 649

5. Генеральный план муниципального образования города-курорта Пятигорска: Решение Думы города Пятигорска от 28 июля 2009 г. № 68 – 45 ГД

6. Проект Генерального плана развития городского округа города-курорта Кисловодска

**Московкин В.В.**

*Детско - юношеская этно - экологическая  
экспедиция "Былина"  
vasilich1556@mail.ru*

## **ЧЕРЕЗ ВОЗРОЖДЁННУЮ ТРАДИЦИЮ К ЗЕЛЁНОМУ ОБЩЕСТВУ**

Вот мы и связали проблемы культуры и экологии в единый вопрос, который явил необходимость защиты того и другого. Оно, конечно лучше позднее, чем никогда, главное, чтоб не поздно было. Это я не к тому, что природу или культуру уже не спасти, а к тому, что не спасти многих тех, кто этот вопрос создавал и загнал в эволюционный тупик, идущих следом.

На первый взгляд, чисто теоретический, вопрос не так уж сложен. Надо сажать деревья, строить ветряки и мусороперерабатывающие заводы и рассказывать детям в школе, в какие вёдра, что выбрасывать из того, что мусором стало. Такой вариант нам предлагает Западная культура.

А вот мой дед, живший в деревне, в мордовской глубинке ещё в семидесятых, из вёдер заявляемых категорий вообще имел только одно — помойное, содержимое которого, в огород выливал и гвозди бэушные не выбрасывал в отдельное ведро, а распрямлял для повторного использования. Говаривал, что кузнец, эти гвозди выковавший уж помер, а дело его и имя его, благодаря этому, живут, и что помои в его, дедовом доме, - чистая органика. Его жена, моя бабушка с утра, до прогона деревенского стада приносила с реки воду для питья,

Московкин В.В. Через возрождённую традицию к зелёному обществу